

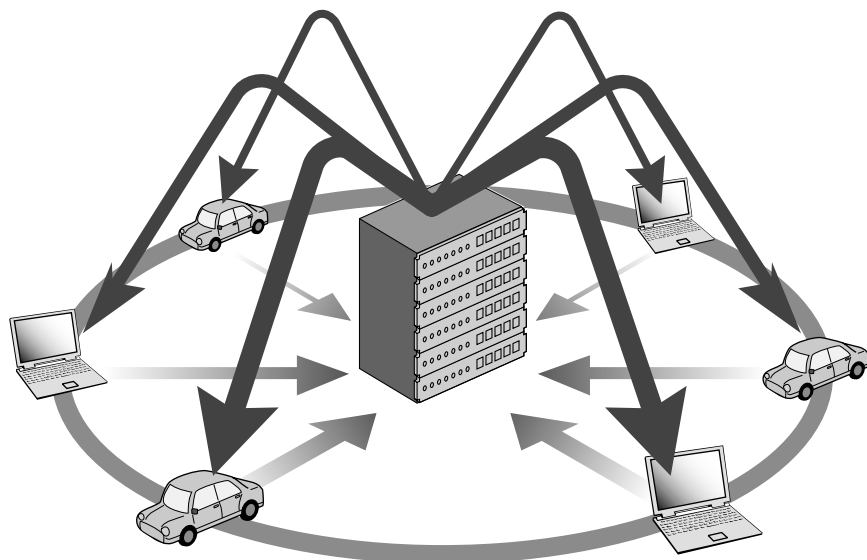
# リアルタイムプローブ

## リアルタイムプローブについて

「リアルタイムプローブ」とは、ご利用登録していただいたお客様からご提供いただく『プローブ情報（走行履歴データ）』を専用サーバーで蓄積管理し、独自のデータを加えてリアルタイムプローブ利用ユーザーへ配信する情報共有システムです。

「リアルタイムプローブ渋滞情報」として取得できる情報は、VICS の情報（渋滞、規制、駐車場、SA/PA 情報）と、リアルタイムプローブサーバーからのプローブ渋滞情報（現況渋滞情報・過去3カ月の走行履歴から生成した渋滞情報）で、ルート探索、到着予想時間などに反映することができます。

リアルタイムプローブ



本機からの利用イメージ



パソコンリンクソフト「NAVI OFFICE」を使った利用イメージ



※リアルタイムプローブはパイオニア株式会社が提供するサービスです。

## リアルタイムプローブを利用するには

リアルタイムプローブをご利用いただくために必要なステップを説明します。

### ステップ 1

ユーザー登録をする (→ P71)

### ステップ 2

Bluetooth 対応の携帯電話を用意し、Bluetooth 設定をする (→ P55)

### ステップ 3

通信接続設定をする (→ P56)

### ステップ 4

リアルタイムプローブ設定をする (→ P58)

### ステップ 5

リアルタイムプローブの情報を取得する (→ P60)



#### メモ

- Bluetooth に対応した携帯電話の場合でも、機種によっては本機との接続に制限がある場合があります。本機と接続可能な Bluetooth 対応携帯電話の機種情報などについては、お買い上げの販売店にご相談ください。
- ユーザー登録を行っていない場合、本機から通信で取得可能な情報は、オンデマンド VICS 情報のみとなります。詳しくは「ナビゲーション&オーディオブック」- 「通信機能を使う」- 「オンデマンド VICS 情報・リアルタイムプローブ渋滞情報を利用する」をご覧ください。

## Bluetooth 設定をする

通信に使う携帯電話を本機に登録します。あらかじめお使いになる携帯電話の Bluetooth 機能を ON にしてください。

携帯電話に関する操作方法は、携帯電話の取扱説明書をご覧ください。

### 1 ナビゲーション画面に切り換える (→ P14)

### 2 メニューボタンを押す

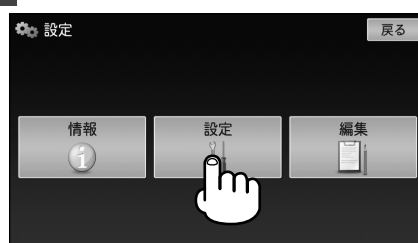


リアルタイムプローブ

### 3 設定にタッチする



### 4 設定にタッチする



次ページへつづく

## 5 Bluetooth設定にタッチする



## 6 登録にタッチする



周辺の Bluetooth 機器を自動的に検索し、Bluetooth 機器が見つかったリスト表示されます。

登録する携帯電話が表示されたらタッチします。

携帯電話を操作してパスキーを入力します。

Bluetooth 機器の登録が完了します。

### メモ

- 検索は約10秒間だけ行われます。検索を開始して10秒経過後に Bluetooth 機能をONにした機器などがある場合は、**再検索**にタッチすると検索し直します。
- お使いの携帯電話によっては、本機からの検索で見つからない場合があります。その場合は、**機器から登録する**にタッチして、Bluetooth 機器の登録メニューから登録してください。

## 通信接続設定をする

通信を行う際のプロバイダを設定します。

## 1 ナビゲーション画面に切り換える (→ P14)

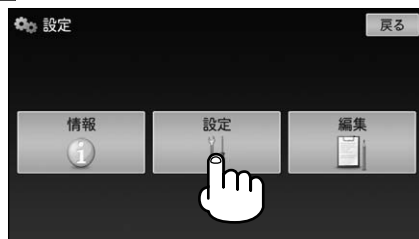
## 2 メニューボタンを押す



## 3 設定にタッチする



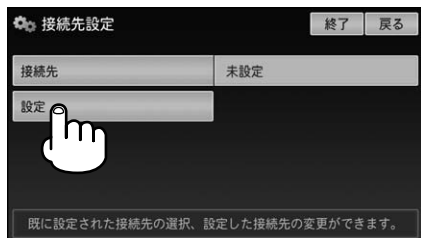
## 4 設定にタッチする



## 5 通信接続設定 にタッチする



## 6 設定 にタッチする



## 7 接続先 1 にタッチする



## 8 接続する携帯電話に合わせたプロバイダにタッチする



### メモ

• お使いのプロバイダがリストに見つからない場合は、**その他のプロバイダ**にタッチしてマニュアルで設定してください。→『ナビゲーション&オーディオブック』－「ナビゲーションの設定」－「通信設定をする」

## 9 終了 にタッチする



通信接続設定が完了します。

## リアルタイムプローブ設定 をする

初期登録、プローブ情報送信、プローブ情報受信の設定を行います。

プローブ情報とは、車両を通じて収集される位置・時刻・路面状況などのデータです。リアルタイムプローブでは、より正確な渋滞情報を得るために、お客様からプローブ情報のご提供をいただいております。

### 1 ナビゲーション画面に切り換える (→ P14)

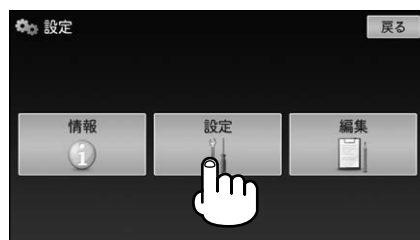
### 2 メニューボタンを押す



### 3 設定にタッチする



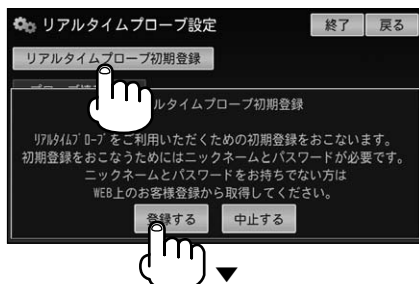
### 4 設定にタッチする



### 5 リアルタイムプローブ設定 にタッチする



### 6 リアルタイムプローブ初期登録 —登録するにタッチする



専用サーバーに接続し、ニックネームとパスワードを入力する画面が表示されます。

### メモ

- ・回線接続する必要がある場合は、メッセージが表示されます。**はい**にタッチしてください。
- ・通信費および接続料金はお客様負担となります。

### 7 ユーザー登録時に設定した ニックネームとパスワード を入力し、**入力終了**にタッチする

初期登録が完了します。

## メモ

- 万が一、ニックネームやパスワードを忘れた場合は、バイオニア ユーザー登録窓口へお問い合わせください。(→ P91)
- 文字入力の方法は『ナビゲーション & オーディオブック』 - 「基本操作」 - 「文字の入力操作」をご覧ください。

## 8 送信設定 - ON にタッチする



<b>ON</b>	渋滞情報の受信時に、プローブ情報を送信します。
<b>OFF</b>	リアルタイムプローブの情報は取得できません。

プローブ情報送信設定が完了します。

## メモ

- 「OFF」に設定すると、本機内蔵のメモリーに保存されていたプローブ情報は消去されます。
- 「OFF」に設定した状態では、リアルタイムプローブ渋滞情報の取得、およびプローブ情報の蓄積は行われません。

## 9 渋滞情報取得開始設定 - オート または マニュアル にタッチする

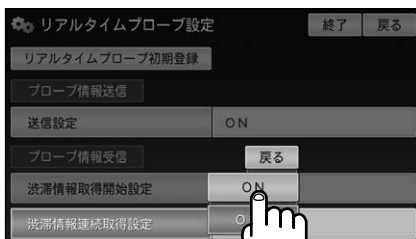


<b>オート</b>	本機が携帯電話との接続を確認した時点で、1 度だけ自動的に情報の取得を行います。
<b>マニュアル</b>	地図画面で <b>渋滞</b> に長くタッチするか、リアルタイム情報メニューで <b>リアルタイムプローブ情報取得</b> にタッチすると、情報の取得を行います。

## メモ

- **オート** を選ぶと、確認メッセージが表示されます。設定を実行する場合は **はい**、キャンセルする場合は **いいえ** にタッチしてください。
- 通費および接続料金はお客様負担となります。

## 10 渋滞情報連続取得設定 - ON または OFF にタッチする



<b>ON</b>	情報の取得を一定間隔で行います。
<b>OFF</b>	連続取得を行いません。

## メモ

- **ON** を選ぶと、確認メッセージが表示されます。設定を実行する場合は **はい**、キャンセルする場合は **いいえ** にタッチしてください。
- 連続取得設定が ON の場合、ルート案内中は 10 分間隔、それ以外は 20 分間隔でプローブ情報の送信および受信を行います。
- 通費および接続料金はお客様負担となります。

プローブ情報受信設定が完了します。

## リアルタイムプローブ情報 を取得する

### 1 渋滞に2秒以上タッチする



専用サーバーに接続し、リアルタイム  
プローブ渋滞情報を取得します。



#### メモ

- ・リアルタイム情報メニュー (→P23) で**リアルタイムプローブ情報取得**にタッチして、リアルタイムプローブ渋滞情報を取得することもできます。
- ・情報の取得が完了すると、自動的に通信の接続は切断されます。
- ・現在地付近以外の情報を取得したい場合は、情報を取得したい場所の地図を表示させてから操作してください。
- ・「渋滞情報取得開始設定」を「オート」に設定しておく、本機が携帯電話の接続を確認した時点で自動的に情報を取得し、ルート案内に反映することができます。
- ・通信費および接続料金はお客様負担となります。